Background Maintain 开发文档V1

开发文档变更历史

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 版本 | 变更时间 | 变更者 |
| V1 | 2014/10/30 | Terry |

概 述

本文主要介绍Background Maintain程序的框架、操作流程.

目 录

1. 架构介绍
2. 操作流程
3. 架构

二、操作流程

整个完整流程如下:

2.1 用户登入操作.

2.2用户主界面操作:

2.2.1 用户查看/维护MSA协议信息.

2.2.2用户查看/维护系数组别信息.

2.2.3用户查看/维护机种信息.

2.2.3.1机种初始化信息.

2.2.4用户查看/维护测试程序及模型信息.

2.2.5用户查看/维护设备配置及参数信息.

2.2.6用户管理

2.2.7角色管理

2.2.8权限功能管理

2.2.9用户-角色-功能变更

2.1 用户登入界面：

用户登入界面主要进行选择操作的数据源及权限验证,用户还可以导出选择数据源的SQL资料到本地Accdb.



2.2用户主界面操作:

用户登入后,可以选择产品进行资料查看及执行更新资料到数据库操作.



2.2.1用户查看/维护MSA协议信息.

用户可以选择当前存在的MSA协议信息,也可以进行新增操作,编辑资料和删除选择项目.



2.2.2用户查看/维护系数组别信息.

用户可以选择当前存在的系数组别信息,也可以进行新增操作,编辑资料和删除选择项目.



2.2.3用户查看/维护机种信息.

用户可以选择当前存在的机种类型、机种名称、机种初始化信息,也可以进行新增操作,编辑资料和删除选择项目.



2.2.3.1机种初始化信息.

初始化信息包括ChipSetControl和ChipSetInitialize信息.



2.2.4用户查看/维护测试程序及模型信息.

用户可以选择当前存在的测试程序类型、模型信息,也可以进行新增操作,编辑资料和删除选择项目.



2.2.5用户查看/维护设备配置及参数信息.

用户可以选择当前存在的设备类型及参数信息,也可以进行新增操作,编辑资料和删除选择项目.



2.2.6用户管理

用户可以管理当前可登入维护程序的账户,也可以进行新增操作,编辑资料和删除选择项目.



2.2.7角色管理

用户可以管理当前维护程序的角色信息,也可以进行新增操作,编辑资料和删除选择项目.



2.2.8权限功能管理

用户可以管理当前维护程序对数据库访问的权限功能信息,也可以进行新增操作,编辑资料和删除选择项目.



2.2.9用户-角色-功能变更

用户可以管理当前维护程序对数据库访问的帐号角色以及当前角色拥有那些权限功能信息:

